

## POLISTOF

### Technický list:

**NÁZEV:**

**POLISTOF**

**TYP:**

Saténová polychromatická barva na vodní bázi

**POUŽITÍ:**

Barva pro vnitřní použití a může být použita k vytvoření sametových nebo džínových efektů.

Polistof, je vytvořen pomocí nejmodernější technologie. Nátěr je odolný a omyvatelný.

**CHARAKTERISTIKA:**

pigmenty a akrylové pryskyřice.

**Specifická hmotnost:** 1,100 ± 30 g/LT. při 20°C

**Viskozita:** = = =

**Vydatnost:** 3,5 – 4 m<sup>2</sup>/LT. dvě vrstvy se saténovým efektem, L 50. má vydatnost 12–14 m<sup>2</sup>/LT po džínový efekt s jednou vrstvou 4–5 m<sup>2</sup>/LT. pro džínový s dvěma vrstvami

(muže se lišit podle drsnosti, pórovitosti a absorpce povrchu a způsobu aplikace)

**Efekt:** saténový

**Zabarvení:** barvy z katalogu

**Balení:** LT. 1 - LT. 5

**DOBA SCHNUTÍ:**

**Suchý na dotyk:** 3–4 hodin při 20°C

**Přetíratelný:** 8 hodin při 20°C

**Úplně suchý:** 24 hodin při 20°C

**VLASTNOSTI A**

**ODOLNOST:**

Je to barva na vodní bázi pro vnitřní použití a může být použita k vytvoření sametových nebo džínových efektů tkaniny. Polistof, vytvořený pomocí nejmodernější technologie, je bezpečný, odolný a omyvatelný.

**PRÍPRAVA POVRCHU:**

Staré povrchy. odstraňte starou odlupující se barvu a poté povrch omyjte vodou a vhodným čisticím prostředkem. Potom vyrovnejte povrch. Když bude povrch suchý, obruste ho. Naneste PRIMER 400 pouze na části které byly vyrovnány. Přibližně po 4 hodinách při teplotě 20 °C naneste vrstvu PRIMER 400 zředěnou 10 – 20% s vodou. Pokud jsou však povrchy čisté a neodlupují se, naneste vrstvu PRIMER 400 zředěnou 10-20% s vodou ihned. Po 4 hodinách při teplotě 20 °C pokračujte v aplikaci Polistofu. Nové povrchy. K opravě povrchu použijte plnivo. Po zaschnutí přebruste a naneste PRIMER 400 pouze na vyplněné části. Přibližně po 4 hodinách při teplotě 20°C naneste vrstvu PRIMER 400 zředěnou 10 – 20% s vodou. Po dalších 4 hodinách při 20°C pokračujte s aplikací Polistofu. Pozn.: pro všechny efekty kromě džínového efektu by měl být Primer 400 zabarven v podobném odstínu jako Polistof.

**PRÍPRAVA PRODUKTU:**

**Ředění:** připravené k aplikaci s použitím válečku ;  
Zředte 10% s vodou na aplikaci rozprašovačem.

**APLIKACE:**

**Nástroje:** s PV 95 válečkem, štětcem COD. 43, stříkací pistolí

SC 00111

## APLIKAČNÍ CYKLUS:

**Počet nátěru:** 2

**Saténový efekt:** aplikujte POLISTOF pomocí válečku PV 95, štětce COD. 43, nebo stříkací pistole. Během aplikace polistofu s štětcem nebo válečkem se pokuste produkt rovnoměrně rozložit po povrchu, abyste zabránili tvorbě pruhů. Provádějte časté křížové pohyby s válečkem nebo štětcem; první vrstvu aplikujte bez přerušení a dokončete vertikálním tahem. Po přibližně 6 - 8 hodinách při teplotě 20°C naneste druhou vrstvu Polistofu stejným postupem, jak je popsáno výše.

Chcete-li aplikovat Polistof metodou rozprašování, zředte produkt přibližně 10 % s vodou. Použijte stříkací pistoli s horní nádrží a tryskou o průměru 2,5 mm, natlakovanou na 3-5 barů, aplikujte ve vzdálenosti 30–50 cm od povrchu. Naneste první nátěr Polistof, aplikujte horizontálním směrem; po přibližně 6 - 8 hodin při teplotě 20 ° C, naneste druhou vrstvu, pracujte ve vertikálním směru, abyste dosáhlo rovnoměrného pokrytí povrchu.

**Saténový efekt s L50:** přidejte produkt L50, Col. 301, do libovolného odtienu polistofu a dobře promíchejte před aplikací valčekem nebo stříkací pistolí, použijte rovnakou aplikační techniku jako je popsáno výše.

**Džínový efekt len pro malé povrchy:** přidejte Finish V 16 a vodu do libovolného odstínu Polistofu, dobře promíchejte. Potom naneste na povrch pomocí štětce COD. 43, produkt aplikujte na povrch co nejrovnoměrněji jak se dá a hned po aplikaci, silně zatlačte čistým štětcem (pracujte shora na dol, abyste vytvořili efekt vertikální džínoviny). Po 3–4 hodinách při teplotě 20°C stále používejte štětec COD. 43, rovnoměrně naneste druhou vrstvu a znovu ji přejeďte čistým štětcem, silně zatlačte, ale tentokrát se pohybujte zprava doleva nebo naopak, k vytvoření džínového efektu Criss-Cross (ve dvou vrstvách). **Poznámka:** Tento efekt by měl být vytvořen použitím mokré džínové směsi, a proto by měl být aplikační cyklus bez přerušení, aby produkt nevyschl. Použijte poměrně velkou nádobu na přelítí a důkladné promíchání všechny produkty z Denim směsi. **OCHRANA:** Doporučujeme provést jednu nebo více vrstev akrylového výrobku na vodné bázi Finish V 16 na všechny povrchy, které jsou vystaveny častému kontaktu s vodou nebo opotřebení. Povrchová úprava V 16 chrání povrchy a umožňuje jejich omyvatelnost, nejen vodou, ale i běžnými čisticími prostředky. **Pozn.: Než začnete s aplikací, pozorně si pozřete instruktážní videa, aby se konkrétní efekt projevil.**

**Aplikační teplota:** vyšší j ako +5°C a nižší jako +30°C.

**Skladování:** aj po použití se ujistěte, že plechovka je těsně uzavřená, a skladujte při teplotě od +5 °C do +30 °C.

**Stabilita:** přibližně 2 roky, pokud jsou nádoby dobře utěsněné a nikdy se neutvořili.

**Poznámka:** Před použitím dobře promíchejte. Náradí po použití omyjte vodou a mýdlem.

Technický list č. SC 00111 vydaný oddelením kvality kontroly :

Vydanie č. 10

október 2018



